

1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm², colore: bianco segnale, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: PTSM 0,5/..-HHI-THR WH, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,1 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON PTSM, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 32 mm

I vantaggi

- · Versione bianca: stabile al colore durante la saldatura e l'utilizzo
- · Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · Fornitura con confezionamento su nastro a norma IEC 60286-3 per equipaggiamento automatizzato
- Elemento base invertito con contatti femmina per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica o per collegamento circuito stampatocircuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1815044
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAATSA
Codice prodotto	AAATSA
GTIN	4046356761321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,049 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	IN



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PTSM 0,5/HHI-THR WH
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	8
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	6 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistenza di contatto	3,2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare
Istruzioni di lavorazione	
Dragges	Caldatura raflauda anda

istrazioni di lavorazione	
Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
Cicli di saldatura reflow	3

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC
	60068-2-82/JEDEC JESD 201



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Classe di combustibilità a norma UL 94

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	Rivestimento selettivo
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	bianco segnale (9003)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600

V0

Dimensioni

Disegno quotato	P, h
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	20,5 mm
Altezza [h]	7,1 mm
Lunghezza [I]	12 mm
Altezza di installazione	5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,1 mm
Dimensioni dei codoli	0,6 x 0,4 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1 mm

Controlli meccanici

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Risultato	Prova superata	
Controllo dimensionale	DIN EN 20540 4 0 2000 04	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01	
	Prova superata	

Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
ortacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
orza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	3 N
Forza di trazione per polo circa	3 N
rova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	8
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
istanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	CTI 600
11))	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
	160 V 2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	2,5 kV 1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2,5 kV 1,5 mm 2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2)	2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Condizioni ambientali e della vita elettrica

_			
Prova	VII	orazior	٦I

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	3,2 mΩ
Resistività di massa R2	3,3 mΩ
Cicli di manovra	10
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C	
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C	

Informazioni sull'imballaggio

Disegno quotato	W. T.
Confezione	Nastro larghezza 32 mm
Larghezza nastro [W]	32 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 38,4 mm
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente
Livello ESD	(D) antistatico



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Specifica di prova DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

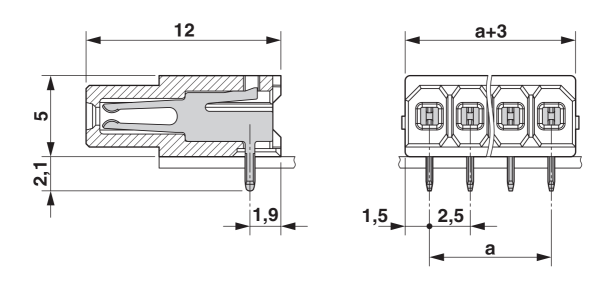


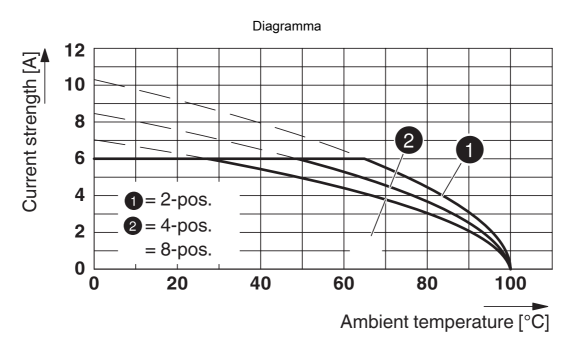
1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Disegni

Disegno quotato





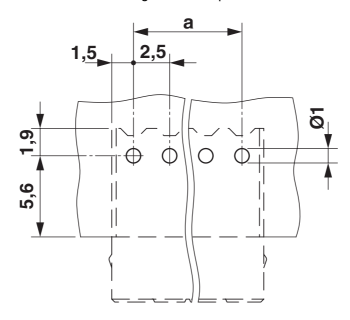
Tipo: PTSM 0,5/...-HHI-2,5-THR WH R... con PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR WH R...



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

UL Recognized ID omologazione: E118976-20130619					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use G	roup B				
		150 V	5 A	-	-

c %1 2 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110108				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ір В				
		150 V	6 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40048497				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	160 V	6 A	-	-



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002637
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1815044

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1815044

Environmental product compliance

EU RoHS		
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com